PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-135151

(43) Date of publication of application: 01.06.1993

(51)Int.CI.

G06F 15/62

G06K 9/20 G09B 29/00

(21)Application number: 03-296788

(71)Applicant: MEIDENSHA CORP

(22)Date of filing:

13.11.1991

(72)Inventor: AKITA TORU

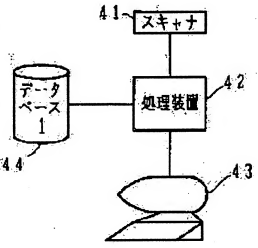
GOTO KEISUKE

(54) MAP GENERATION SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce the burden on a surveyor and an operator and to prevent mistakes by providing a scanner which has a function of rejecting an input of a specific color, printing an original drawing in the specific color, and entering additional items by the surveyor in a color other than the specific color.

CONSTITUTION: A while map showing the plane contour shapes of roads and buildings and the result of a site survey by the surveyor are inputted to a computer 42 to generate a housing map by collating the both. A scanner 41 which drops out the input of the specific color is provided and the surveyor enters necessary survey results into the white map outputted in the specific color by using a writing tool of a color other than the specific color and reads the map through the scanner 41. The input data and the map (data base-1) previously stored on a disk 44 are displayed on the CRT 43 of this device one over the other. The operator updates graphic information as source data over a look at alteration places on the CRT 43 by using a pointing device such as a mouse.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.12.1997

[Date of sending the examiner's decision of

rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3128899

[Date of registration]

17.11.2000

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(川)特許出組公開各身

特開平5-135151

(43)公開日 平成5年(1993)8月1日

(51)Int.CL ⁵ G 0 6 F	15/82	識別記号 335	庁内整理番号 8125-5L	FI		技術表示箇所
G06K	9/20	330				
G 0 9 B	29/00		6763-2C			
				塞查論	求 宏精求	請求項の数3(全 7 頁)

1) 出題人 000006105 株式会社明電舎
泉京都品川区大崎 2丁目 1 替17号
2)発明者 秋田 徹
東京都品川区大崎2丁目 L 香17号 株式会 計明報会内
2)発明者 後藤 啓介
東京都品川区大崎2丁目1番17号 株式会 社明電舎内
4)代理人 弁理士 志賀 富士弥 (外1名)

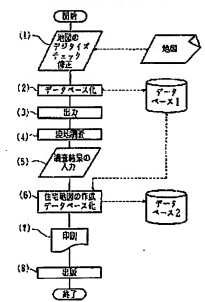
(54)【発明の名称】 地図作成方式

(57)【要約】

【目的】 図面をスキャナでコンピュータへ自動入力す る技術を応用し、住宅地図を作成する際に、調査員やオ ベレータの負担を軽減し、ミスの発生を抑えると共に、 所要人員を削減できるようにする。

【構成】 特定色の入力を拒否する機能を有するスキャ ナを備え、この特定色をドロップアウトカラーと呼称す る。地図作成では白地図をドロップアウトカラーで出力 し、それ以外の例えば黒色で調査員が現地調査の結果を 記入する。これを前記スキャナで走査すればコンピュー タは原図と調査結果とを位置的に対照しながらそれぞれ 認識でき、一方、地図の他に調査票を使用する場合はオ リジナル部分をドロップアウトカラーで出力し、調査箱 果を黒色ペン等で記入し、これを前記スキャナで走査す れば同様の効果を得ることができる。

太会明の一実施所の工程図



【特許請求の萄囲】

【語求項!】 道路及び建物の平面輪郭形状を示す白地図と調査員による現地調査の結果とをそれぞれコンピュータへ入力し、それらを照合した住宅地図を作成する地図作成方式において、特定色の入力をドロップアウトするスキャナを構え、その特定色で出力された白地図に調査員が所要の調査結果を当該特定色以外の登記具で記入し、それを前記スキャナで読み込むことを特徴とする地図作成方式。

【語求項2】 語求項1に記載の地図作成方式において、所定の様式の調査票データベースを備え、調査員は特定的で出力された調査原に所要の調査結果を当該特定 色以外の登記具で記入し、所定のスキャナで読み込むことを特徴とする地図作成方式。

【語求項3】 語求項1に記載の方式もしくは語求項2 に記載の方式で作成された既存の地図を特定色で出力 し、その地図に調査員が変更享項を特定色以外の筆記具 で記入し、それらを所定のスキャナで読み込むことを特 徴とする地図更新方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、図面をスキャナで読み取ってコンピュータへ自動的にデータ入力する技術を応用した地図作成方式に関し、特に、住宅地図の作成に限し、現地調査の結果を効率よく入力する地図作成方式に関する。

[0002]

【従来の技術】 現地調査の結果を住宅地図に作成するのは、非常に手間の掛かる作業である。その工程は、通常、下記の如く実施される。

【0003】(1)道路、家屋形状、地区名称が記入されているだけの白地図をデジタイズし、コンピュータへ入力する。

【①①①4】(2)調査員が上記の白地図を持って1軒 1軒を尋ね、その建物の名称、会社名、人名等を確認 し、記入して行く。その際、建物が元の地図と異なって いたり、新しい道路ができていた場合は、地図更新のた め、その享賞を記入しておく。

【①①①5】(3) コンピュータの操作員は、上記の調査結果を見ながら、個別の家屋形状中に具体的な名称や 40 数字を入力すると共に、必要に応じて地図の更新を行う。

[0006](4)完成した住宅地図を印刷し、出版する。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上記従来の各工程のう あるが、その場合もオリジナルなき カラーで出力し、調査結果を黒色でかてRT上の位置を指定しておいてキーボードから名称 を前記スキャナで走査すれば同様のや数字を入力していた。これは、単純な作業ではある きる。この場合、調査票の代わりに 入力点数が非常に多いので、多数の人員を投入しな 50 コンを使用することも可能である。

ければならないうえ、読み間違い。入方間違い。仮名養字変換ミスが発生し易い。本発明は、このような課題に鑑みて創案されたもので、調査員やオペレータの負担を軽減し、ミスの発生を抑えると共に、所要人員を削減できる地図作成方式を提供することを目的としている。 【0008】

【課題を解決するための手段】本発明における上記の課 題を解決するための手段は、道路及び建物の平面輪郭形 状を示す白地図と調査員による現地調査の結果とをそれ 19 ぞれコンピュータへ入力し、それらを照合した住宅地図 を作成する地図作成方式において、特定色の入力をドロ ップアウトするスキャナを備え、調査員は前記特定色で 出力された白地図に所要の調査結果を当該特定色以外の **登記具で記入し、それを前記スキャナで読み込む地図作** 成方式とするものであり、更に所定様式の調査原データ ベースを備え、調査員は特定色で出力された調査票に所 要の調査結果を当該特定色以外の登記具で記入し、所定 のスキャナで読み込むことを好適とし、またそれらの方 式で作成された既存の地図を特定色で出力し、その地図 20 に調査員が変更事項を特定色以外の筆記具で記入し、そ れらを所定のスキャナで読み込む更新処理を好過とする ものである。

[0009]

【作用】本発明は、特定色の入力を拒否する機能を有するスキャナを備え、オリジナルな図面をその特定色で印刷し、調査員が追加享項を特定色以外の色で書き込む住宅地図作成方式である。この特定色をドロップアウトカラーと呼称している。

[0010]特定の色をドロップするには、受光部の前 30 にその色と同じフィルターを置くか あるいは同色の光 源を使用することにより実現できる。ドロップアウトに ついては本発明の出願人が本出願と同日付で図面チェッ ク方法として特許出願を行っている(M03-035 4)。

【①①11】本発明では、当初の地図作成では白地図をドロップアウトカラーで出力し、それ以外の例えば無色で調査員が現地調査の結果を記入する。これを前記スキャナで走査すれば、コンピュータは原図と調査結果とを位置的に対照しながらそれぞれ認識できることになる。また更新処理の際は、このようにして作成された既存の地図を、キー番号を含めてドロップアウトカラーで出力し、調査員は現地調査の結果変更すべき部分だけを例えば黒色で記入し、これを前記スキャナで走査するようにすれば、処理も簡単になり、調査員やオペレータの負担も軽減する。一方、地図の他に調査互を使用する場合もあるが、その場合もオリジナルな部分をドロップアウトカラーで出力し、調査結果を無色ペン等で記入し、これを前記スキャナで走査すれば同様の効果を得ることができる。この場合、調査票の代わりにハンドブック型パソコンを使用することも可能である。

[0012]

【実施例】以下、図面を参照して、本発明の実施例を詳 細に説明する。図1は、本発明の住宅地図作成処理の一 実能例を示す工程図である。同図において、各工程は下 記の通りである。

【①①13】(1)紙に書かれた地図をデジタイズす る。その方法は、オートデジタイザにより自動認識する か、ハンドデジタイザにより手動入力するかのいずれか であり、いずれであっても借わないが、下記の情報が拍 とは、道路、家屋形状、市町村名、地番等が書かれたも のを言い、少なくとも道路や家屋形状等は引き続く処理 で別レイヤーとして認識又はデジタイズされる必要があ り、市町村名等も文字列として入力される必要がある。 河川、鉄道等もとれらに含まれる。

【① () 1 4 】 (2) 上記のデジタイズ結果を地図のメッ シュ毎に取り飲えず第1のデータベースとしてディスク に保存する。尚、保存の際には、各建造物毎にメッシュ 独自の香号キーを割り当てておく。すべての建物が正し く認識されるが、又は正しく修正されるか、又はハンド デジタイザにより正しく入力されるかされていれば、自 動的に番号を割り当てることは容易である。

【()()15】(3)各メッシュ毎にデジタイズされた地 図を第1のデータベースから出力する。その際、色は、 修正用のスキャナがドロップアウトできる色を使用す る。尚、地図の4つのコーナを検出する必要があるの で、それらの位置には黒色で特別なマークを印刷してお く。メッシュ番号も黒色が望ましい。ドロップアウトカ ラーで出力される情報は、道路の線、建物の輪郭、建造 物に割り当てられた数字、市町村名、道路名等である。 印刷にはカラー静電プリンタもしくはカラーペンプロッ タを使用する.

【りり16】これと同時に、建物の名称等を記入するた めの調査票も出力する。図2は、本実能例で使用される 調査票の一例を示す見本図である。図において、基建物 に付与されたものと同一のキー番号、メッシュ番号及び 外枠の線は黒色とし、その他はスキャナのドロップアウ トカラーと同一の色を使用する。

【①①17】(4)調査員は、出力された地図と調査票 を持って現地調査を行い、調査票に所要の享項を単色の 40 登記具で記入する。地図と現地の状況が異なっていた場 台は、図3に実際で示す如き、地図上に現泥を黒色の筆 記具で記入する。尚、同図に破線で示されているのは、 ドロッファウトカラーで印刷された部分である。本見本 例では、道路が新設され、21番の建物が大型に建て替 えられている。この新築物には、調査票によって当該メ ッシュで重復しないキー番号「112」が割り当てら れ、調査票にも末尾に名称、号数と共に黒色で記入され

[① ① 18] (5)調査原の入力と地図の更新処理を行 50 90°とする。文字の記入蜀田は、建物枠に内接するす

う。地図の更新には、図4に示すような装置を使用し、 工程(3)で出力した地図と調査員の調査結果に変更が あれば、調査してきた地図をスキャナ41で入力する。 スキャナ41は、図面上の特定の色(例えば赤色とか緑 色) を入力しないようになっていて、 これがドロップア ウトアカラーである。工程(3)及び工程(4)で述べ た処理により本実施例では無色のみが処理装置42に取 り込まれることになる。処理装置42は汎用のEWS。 パソコンあるいは専用に作られた装置などを使用する。 出されていなければならない。即ち、祇に書かれた地図 10 本装置のCRT43上に、とこで入力したデータと、あ ちかじめディスクに格納しておいた地図(データベース - 1)を重ね合わせて表示する。工程(3)で出力した 地図による四隅の位置が黒で印刷されているので、この 情報を使って第1のデータベース44の地図を重ね合わ せることが出来る。又、メッシュ香号も黒で記入されて おり、食わ合わせの情報が間違いないことが容易に確認 出来る。オペレータはCRT43上の変更箇所を見なが 5. 元のデータの図形情報をマウス等のポインティング デバイスを使用して更新を行う。更新が全て完了する 20 と、とりあえずその結果を第1のデータベース44に戻 しておく。

> 【1)()19】調査票の入力は、専用のOCR装置、ある いはすでに説明したスキャナを利用して画像を入力し、 文字認識を行う。認識機は付属のCRTとキーボードに より修正し、調査票データベースを作る。

【① () 2 () 】あるいは(4)の現地調査の際、調査票に 手書きで記入せずノートパソコンなどへ直接キーボード 入力しても良い。

[0021] (6)続いて、住宅地図の作成を図5に示 す装置機成で行う。同図において、51はスキャナ、5 2は文字認識装置、53はマンマシンインターフェイ ス、54は文字辞書、55は調査票データベースであ る。工程(5)で更新された第1のデータベース内の地 図図形情報と該調査票データペース55内の建物に関す る文字情報とを関係付け、該調査票のキー香号から地図 中の建物を探索し、その建物の枠内に名称や香号を記入 する。図6は、地図作成処理のフローチャートである。 住宅地図では、家屋形状の中に人名や会社名が記入され ているので、地図を見易くするためには、図7に示す如 く、建物の形に合わせて文字を配置する必要がある。そ こで、文字記入の指定方法としては、四角形以上の建物 の場合、水平及び垂直方向からの建物の傾きを検出す る。 図8に示す如く、最も長い線8を探し、水平からの 傾き分を求める。分が0~45°の範囲であれば図9 (A) に示す如く文字列は横書きとし、各文字の方向は θ+90°とする。同様に、θが45~135°の範囲 であれば、(B) に示す如く文字列は縦書きとし、各文 字の方向は6°とする。また、6が135~180°の 範囲であれば文字列は構書きとし、各文字の方向は*θ* -

(3)

特関平5-135151

 $\{0012\}$

【実施例】以下、図面を参照して、本発明の実施例を詳 細に説明する。図1は、本発明の住宅地図作成処理の一 真緒例を示す工程図である。同図において、各工程は下 記の通りである。

【①①13】(1)紙に書かれた地図をデジタイズす る。その方法は、オートデジタイザにより自動認識する か、ハンドデジタイザにより手動入力するかのいずれか であり、いずれであっても構わないが、下記の情報が抽 出されていなければならない。即ち、低に音かれた地図 10 とは、道路、家屋形状、市町村名、地番等が書かれたも のを言い、少なくとも道路や家屋形状等は引き続く処理 で別レイヤーとして認識又はデジタイズされる必要があ り、市町村名等も文字列として入力される必要がある。 河川、鉄道等もこれらに含まれる。

【()() 14】(2)上記のデジタイズ結果を地図のメッ シュ毎に取り歌えず第1のデータベースとしてディスク に保存する。尚、保存の際には、各建造物毎にメッシュ 独自の番号キーを割り当てておく。すべての建物が正し デジタイザにより正しく入力されるかされていれば、自 動的に香号を割り当てることは容易である。

【①①15】(3)各メッシュ毎にデジタイズされた地 図を第1のデータベースから出力する。その際、色は、 修正用のスキャナがドロップアウトできる色を使用す る。尚、地図の4つのコーナを検出する必要があるの で、それらの位置には黒色で特別なマークを印刷してお く、メッシュ番号も黒色が望ましい。ドロップアウトカ ラーで出力される情報は、道路の線、建物の輪郭、建造 物に割り当てられた数字、市町村名、道路名等である。 印刷にはカラー静電プリンタもしくはカラーペンプロッ

【0016】とれと同時に、建物の名称等を記入するた めの調査票も出力する。図2は、本実能例で使用される 調査票の一例を示す見本図である。図において、各種物 に付与されたものと同一のキー番号、メッシュ番号及び 外枠の根は黒色とし、その他はスキャナのドロップアウ トカラーと同一の色を使用する。

【りり】7】(4)調査員は、出力された地図と調査票 を持って現地調査を行い、調査票に所要の享項を黒色の 40 登記具で記入する。地図と現地の状況が異なっていた場 台は、図3に実算で示す如き、地図上に現況を黒色の登 「記具で記入する。尚.同図に破線で示されているのは、 ドロップアクトカラーで印刷された部分である。本見本 例では、道路が新設され、21番の建物が大型に建て替 えられている。この新築物には、調査原によって当該メ ッシュで重復しないキー番号「112」が割り当てら れ、調査票にも末尾に名称、号数と共に黒色で記入され

【①①18】(5)調査京の入力と地図の更新処理を行 50 90~とする。文字の記入商閏は、建物枠に内接するす

 地図の更新には、図4に示すような装置を使用し、 工程(3)で出力した地図と調査員の調査結果に変更が あれば、調査してきた地図をスキャナ41で入力する。 スキャナ41は、図面上の特定の色(例えば赤色とか緑 色) を入力しないようになっていて、 これがドロップア ウトアカラーである。工程(3)及び工程(4)で述べ た処理により本実施例では黒色のみが処理装置42に取 り込まれることになる。処理装置42は汎用のEWS。 パソコンあるいは専用に作られた装置などを使用する。 本装置のCRT43上に、ここで入力したデータと、あ らかじめディスクに格納しておいた地図(データベース - 1) を重ね合わせて表示する。工程(3)で出力した 地図による四隅の位置が黒で印刷されているので、この 情報を使って第1のデータベース44の地図を重ね合わ せることが出来る。又、メッシュ各号も黒で記入されて おり、食わ合わせの情報が間違いないことが容易に確認 出来る。オペレータはCRT43上の変更箇所を見なが ら、元のデータの図形情報をマウス等のポインティング デバイスを使用して更新を行う。更新が全て完了する く認識されるか、又は正しく鋒正されるか、又はハンド(20)と、とりあえずその結果を第1のデータペース44に戻 しておく。

【①①19】調査票の入力は、専用のOCR装置、ある いはすでに説明したスキャナを利用して画像を入力し、 文字認識を行う。認識機は付属のCRTとキーボードに より修正し、調査票データベースを作る。

【()()2()】あるいは(4)の現地調査の際、調査票に 手書きで記入せずノートパソコンなどへ直接キーボード 入力しても良い。

【1) () 2 1 】 (6) 続いて、住宅地図の作成を図5に示 30 す装置機成で行う。同図において、51はスキャナ、5 2は文字認識装置、53はマンマシンインターフェイ ス」54は文字辞書、55は調査票データベースであ る。工程(5)で更新された第1のデータペース内の地 図図形情報と該調査票データベース55内の建物に関す る文字情報とを関係付け、該調査票のキー番号から地図 中の建物を探索し、その建物の枠内に名称や番号を記入 する。図6は 地図作成処理のフローチャートである。 住宅地図では、家屋形状の中に人名や会社名が記入され ているので、地図を見易くするためには、図7に示す如 く、建物の形に合わせて文字を配置する必要がある。そ こで、文字記入の指定方法としては、四角形以上の建物 の場合、水平及び垂直方向からの建物の傾きを検出す る。 図8 に示す如く、最も長い根 8 を探し、水平からの 傾き θ を求める。 θ が $0\sim45$ の範囲であれば図9 (A) に示す如く文字列は横書きとし、各文字の方向は θ+90°とする。同様に、θが45~135°の範囲 であれば、(B) に示す如く文字列は縦骨きとし、各文 字の方向はθ'とする。また、θが135~180'の 範囲であれば文字列は微書きとし、各文字の方向は8-

5/3/2006

BEST AVAILABLE COPY

(4)

特闘平5-135151

べての記入範囲とする。このようなルールを設定するこ とにより大半の建物については自動的に文字方向、文字 方法、記入範囲を指定することができる。図10のよう に形状が丸形や三角形の建物の場合は、オペレータが文 字の記入方向や記入範囲をマウス等のポインティングデ バイスにより自由に指定するものとする。このような形 状の建物は非常に少ないので、オペレータの判断に任せ てもよい。

【0022】文字記入における上記の指定は、工程 (2)及び工程(5)の更新処理で行うものとするが、 工程(6)で実施しても差し支えない。前記工程(6) 及び図6に示す工程(63)では、調査票データベース からの名称等を上記の記入範圍に割り付ける必要があ る。尚、ここで使用されるコンピュータ用の文字は、任 意の角度で表示することができ、かつ拡大/縮小が自在 なストロークフォントを用いるものとする。

【①023】本実施例は下記の効果が明らかである。

【①①24】(1)地図と現状が異なる場合に更新処理 が非常に簡単にできる。

[10025] (2)調査員が実地に調べてきた各建物の 20 住人名や会社名の入力が容易になって、業務改善の効果 がある。

【①①26】(3)調査員の負担が軽減する。従来は地 図中の建物部分に微細な文字で含き込まなければならな かったが、本実施例では所定の用紙に記入するだけでよ Ļs.

【①①27】図11は、本発明の別の一実施例の工程図 である。住宅地図では、住人の移動をはじめとして変化 が激しく、更新処理をこれにスピーディに対応させるこ とが必要でありながら難しい。そこで、本発明による住 30 宅地図が既に存在する場合、更新処理を図りりに示す如 く実施すると、処理が簡単になり、調査員の負担も軽減 される。同図において、各工程は下記の如く処理され る。工程(101)は既存地図の出力で、既存地図テー タベースから出力される。道路、建物、建物のキー香 *

*号、住人名、会社名、市町村名等は、前記ドロップアウ トカラーで出力され、4コーナーのマーク、メッシュ香 号等は黒色で出力される。調査票も出力されるが、変更 . 箇所はほんの一部分なので、キー香号は出力せず、変更 があった場合にのみ調査員が黒色の筆記具で手書きする ものとする。工程(102)は現地調査で、上記キー香 号の処理以外は図1と同様に実施する。工程(103) では、調査結果をテンポラリファイルへ入力し、工程

(104)では住宅地図を更新する。更新された地図は 16 専用のデータベースに格納される。工程(105)は印 刷。工程(1)6)は出版で、これらはいずれも図1と 同様に実施される。

【0028】本実施例は下記の効果が明らかである。

【① 029】(1) 既存地図と現地が異なっている部分 の更新処理が簡単になる。

【()()3()](2)調査結果の入力が容易になる。

【()()31】(3)調査員の負担が軽減され、ミスも減 少する。

[0032]

【発明の効果】以上、説明したとおり、本発明によれ は、調査員やオペレータの負担を軽減し、ミスの発生を 抑えると共に、所要人員を削減可能な地図作成方式を提 供することができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の一実施例の工程図。
- 【図2】実施例の調査票の見本図。
- 【図3】実施例の白地図の見本図。
- 【図4】地図更新装置の構成図。
- 【図5】地図更新装置の構成図。
- 【図6】地図作成処理のプローチャート。
- 【図7】住宅地図の見本図。
- 【図8】箕施側の記入方法の説明図。
- 【図9】実施側の記入方法の説明図。
- 【図10】実施例の記入方法の説明図。
- 【図11】本発明の別の一実施例の工程図。

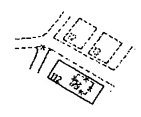
【図2】

【図3】

実施例の白地図の見木図

実施例の調査票の見本図

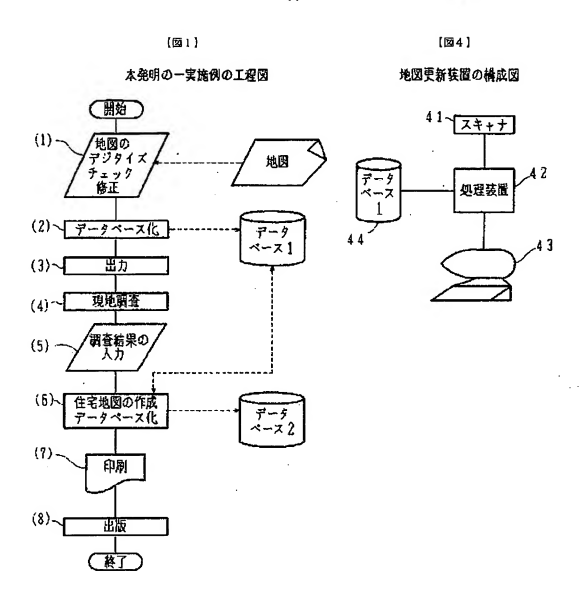
	メッシュ番号; 12:	3 4 5	
+-	名称	号数	
1		-	地番の末尾を当てる
2			ā
3	-		



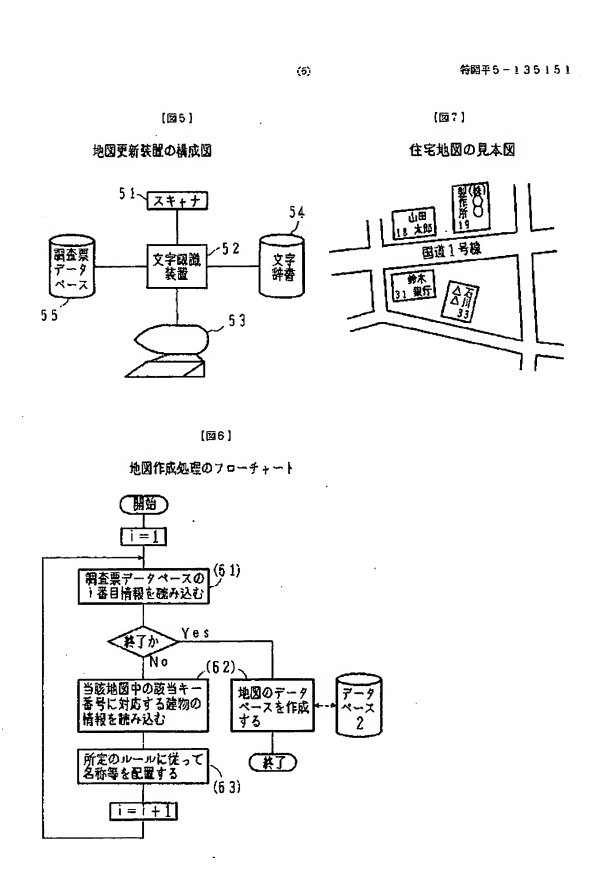
5/3/2006

BEST AVAILABLE COPY

(5) 特闘平5-135151



BEST AVAILABLE COPY

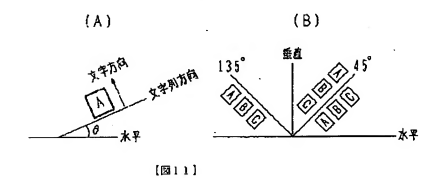


特闘平5-135151

(7)

実施例の記入方法の説明図

[図9]



本発明の別の一実施例の工程図

